

ELECTRONIC CALCULATOR

VC-470TIV

The unit complies with the requirements of Directive 89 / 336 / EEC as amended by 93 / 68 / EEC



CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi, Tokyo 188-8511, Japan E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp http://www.citizen-systems.co.jp/

CITIZEN is a registered trade mark of CITIZEN Holdings CO., Japan. CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN Holdings CO., Japon. Design and specifications are subject to change without notice. 西铁城和CITIZEN是日本法人西铁城控铁社会社的注册商标

* ALIMENTACIÓN

Español

Modeio CITIZEN VC-470TIV funciona gracias a un mecanismo de doble carg (luz solar y bateria de apoyo), lo cual le permite operar bajo cualquier condicion de iluminación.

-Función de desconexión automática-

La calculadora se apaga automaticamente si no ha sido utilizada durante10 minutos aproximadamente.

-Reemplazada de la pila-

Si la pila de apoyo necista ser reemplazada, quite los tornillos del departamento inferior y sustituya la pila gastada por una nueva. Coloque la pila en su posicion correcta, con la polaridad indicada.

* TECLADO INFOMATIVO

Español

[ON/C]: Tecla de Aunlación de la ultima entrada.

[CE] : Limpiar Datos de Entrada. [00→0]: Tecla de anular el digito ultimado.

[M+] : Tecla de memoria positiva. [M-] : Tecla de memoria negativa.

 $[M_c^R]$: Tecla de llamada de memoria. / Tecla de para limpiar la memoria. [TAB]: Tecla para ajuste de punto decimal.

STORE [+TAX] : ①Precio con Teclado de impuesto ②A provisión de provision de impuesto cuando presione teclados de [RATE] y [+TAX].

[RECALL]: ①Precio sin Teclado de impuesto ②Para la llamada de provisión de impuesto cuando presione teclados

de [RATE] y [-TAX].
[RATE] : Teclado de Puesta de Proporción de Impuesto.

[2]: Convertir local moneda en universal moneda. [LOCAL] : Convertir universal moneda en local moneda.

[SET]: Tecla de cambio proporcional questo.

E IEMPLO DE ELINCIONES

103. +TAX

* EJE	MPLO DE FUNC	IONES	Español
1.Ejmp	los de calculaci	ón	
	Ejemplo	Operación con la tecla	Visualizacón
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	= 4.19417475728 3.54 x (-3) = -10.62	2 54 54 2 5 () 5-1	-10.62
	. ,	3.54 [x] 3 [+/-] [=] 10.5 [x] 9 [+] 12.1 [+] 101	
	$\frac{10.5x9}{10.4} + 101$	[=]	100.00
	12.1	[-]	
	=108.809917355	2645645	0.10
	1 =0.1	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10
	2x5		
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]	33.00
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00→0] [%]	
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00
ITA DI A	54=625	5 [x] [=] [=]	625.00
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05	1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205	
	= \$25.85	[=]	25.85
2 Cálci	ulo de memoria		
[TAB] 2	10x3.6666 – 5x2	[M ^R] [M ^R] [ON/C] 10 [x	1
[., 10] =	4		M 36.66
	4	3.6666 [M+]	M 10.00
	=6.6665	5 [x] 2 [M-] [M ^R]	M 26.66
		[÷] 4 [=]	M 6.66
			26.66
		[M _c] [M _c]	20.00
3.Cons	stante		
[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]	20.
	4x6=24	6 [=]	24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]	10.
	5+3=8	5 [=]	8.
	iar para desboro		
	89x10000	123456789 [x]	
=123456	7890000	1 [00] [00] [=] E	1.23456789000

[ON/C]	0.
5.Calculación de impuestos	
TIPLE 100 TIVES 100 0 TIPLE TIPLE	

[+TAX]

3 [RATE] [+TAX] 100 [+TAX] ITAB1 F 100+TAX(3%)=103 Tax Sum =3

	3= Suma de impuesto	103=Valor co	on impuesto	
[TAB] F	100-TAX(3%)=	[ON/C] [RATE]		
	97.0873786407	[-TAX]	3.	%
	Tax Sum	100 [-TAX]	97.0873786407	-TAX
	-2 01262136	L LYVI J	2 01262136	TAY

2.91262136= Suma de impuesto 97.0873786407= Valor sin impuesto

[TAB] F €:\$=1:0.8831		SET] 1 [SET]	1.
(S)LOCAL)		LOCAL][SET] 0.8831 [SET]	0.8831
	€10=\$8.83 \$20=€22.65		8.83 22.65

* СНАБЖ ЕНИЕ ЗИЕРИИ

Pycckuŭ

CITIZEN модель VC-470TIV имеет двойное питание (солнчные злементы+батарея) и способен работать при любом освещении. -Автоматическое отключение питанмя-

Зтот калькулятор имеет фунцию автоматического отключения питаммя,благодаря чему электролитание отключается если в течение восьми минут информация не вводилась.

Замена злементов питания-

Благодаря двойному пнтанию, батареи вставляемые с обратной стороны устройства, работают длительное время. Еслн изображение на дисплее становится неясным. необхчодимо заменить батареи.Снимите крышку с нижнего отсека. Извлеките старые батареи и вставте новые батареи соблюдая полярность.

* КЛАВИША

Pvcckuŭ

[ON/C]: Включение / Клавиша "общий сброс".

[СЕ] : Вычистить число. [00→0]:Правая регистровая клавиша.

[М+] : Клавиша памяти плюс.

[М-] : Клавиша памяти минус.

[MR]: Клавиша извлечения из памяти. Клавиша сброса памяти.

[ТАВ]: Установка десятичной запятой.

STORE : ⊕Клавиша цены с налогм ©Сохраняет ставку налога носле нажатия клавиши [RATE] для [+TAX].

[RECALL] : ФКлавиша цены Баз налога @Восстанавливает

налог нри нажатии клавиши [RATE] для [-TAX]. [RATE] : Клавиша установки налога.

 Преобразует местный валюту в универсальный валюту. Преобразует местный валюту в универсальный валюту.
 [LOCAL]: Преобразует универсальный валюту в местный валюту.

[SET] : Клавиша установки курса обмена.

* ПРИ	1МЕЧАНИЕ		Pycc	kuŭ
1.Прик	иеры расчётов			
	Пример	Клавиши		Екран
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3			0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]		15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]		4.19
	= 4.19417475728	2545-125-115-1		40.00
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=] 10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+]	101 [-]	-10.62 108.80
	$\frac{10.5x9}{12.1}$ + 101	10.5 [x] 9 [+] 12.1 [+]	101 [-]	100.00
	=108.809917355			
	1 =0.1	2 [x] 5 [÷] [=]		0.10
	2x5			
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]		33.00
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00→0] [108.00
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00
	5 ⁴ =625	5 [x] [=] [=]		625.00
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35	1490 [+] 35 [-]		
	- \$1.45 + \$12.05 = \$25.85	145 [+] 1205		25.85
		[=]		25.65
	ацин с памяты	0		
[TAB] 2	10x3.6666 - 5x2	[MR] [MR] [ON/C] 10	[x]	
	4	3.6666 [M+]	M	36.66 10.00
		5 [x] 2 [M-]	М	10.00
	=6.6665	[M ^R]	M	26.66
		[÷] 4 [=]	M	6.66
		[M ^R] [M ^R]		26.66
	нсления с конст			
[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]		20.
	4x6=24	6 [=]		24.
	7+3=10 5+3=8	7 [+] 3 [=]		10.
	5+3=8	5 [=]		8.
	вление ошибок и сброс с		повых знак	ОВ
	89x10000	123456789 [x]		
=123456	7890000	1 [00] [00] [=] E [ON/C]	1.23456	5789000 0.
5.Выч	исление налого	В		

ITAB1 F

=2.91262136

100+TAX(3%)=103 3 [RATE] [+TAX] 3 +TAX Tax sum=3 100 [+TAX] 103. TAY [+TAX] 3=сумма налога 100-ТАХ(3%)= 103= сумма с налогом [TAB] F [ON/C] [RATE] 97.0873786407 [-TAX] % 100 [-TAX] -TAX 97.0873786407 Tax sum [-TAX]

2.91262136= сумма налога

6. Обм	ен валют	•	
[TAB] F	€:\$=1:0.8831 (⊘)LOCAL)	SET] 1 [SET] [SET]	0.883

€10=\$8.83 \$20=€22.65 [ON/C] 10 [] [[] [] [] [] [] 8.83 22.65

2.91262136

97.0873786407= сумма без налога

TAX

* FONT DE ALIMENTAÇÃO

Português

CITIZEN model VC-470TIV tem dupla fonte de alimentação de energia (energia solar e bateria de reserva), permitindo operar sob qu quer condição de iluminação.

-unção Autopower-off(désligamento automá)-

A calculadora desliga autom aticamente, casó nenhum a tecla seja utilizada por aproximadamente 10 minutos.

-Troca de bateria-

Se for necessário trocar a bateria de reserva, remova a bateria usada, abrindo a tampa inferior e coloque uma bateria nova, observando a polaridade indicada.

* CHAVE EXPLICAÇÃO

Português

[ON/C]: Tecla de energia. [CE]: Limpar os dados digitados.

[00→0]: Tecla de mudança de digito.

[M+] : Tecla de mais da memoria. [M-] : Tecla de menos da memoria.

[M^R_C]: Tecla da rellamada da memoria.

Tecla da limpar a memoria. [TAB]: Tecla para ajuste do ponto decimal.

STORE [+TAX] : ①Tecla para o preço com a taxa. ②Para armazenar índice de taxa pressionando teclas [RATE] e [+TAX].

[RECALL]: ①Tecla para o preço sem a taxa. ②Para rechamar o

índice de taxa pressionando teclas [RATE] e [-TAX] .

[LOCAL]: Converte moeda Universal em moeda Local. [SET]: Tecla para Ajuste da Taxa de Câmbio.

* EXE	MPLOS DE OPE	RACAO	Portu	guês
1.Exem	nplo de calculos			
	Exemplo	Operação com a tecla	Visu	ualização
[TAB] 2 [TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3 32 x 5.4 ÷ 41.2	[ON/C] 15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=] 32 [x] 5.4 [+] 41.2 [=]		15.30 4.19
	$= 4.19417475728$ $3.54 \times (-3) = -10.62$ $\frac{10.5 \times 9}{12.1} + 101$	3.54 [x] 3 [+/-] [=] 10.5 [x] 9 [+] 12.1 [+] 10 [=]	1	-10.62 108.80
	$=108.809917355$ $\frac{1}{2x5} = 0.1$	2 [x] 5 [÷] [=]		0.10
[TAB] A	30% of 110=33 120-10%=108 100+12%=112 5 ⁴ =625 \$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 = \$25.85	110 [x] 30 [%] 120 [-] 1 [00] [00→0] [% 100 [+] 13 [CE] 12 [%] 5 [x] [=] [=] [=] 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205]	33.00 108.00 112.00 625.00
		[=]		20.00
2.Mem				
[TAB] 2	10x3.6666 – 5x2 4	[M ^R _C] [M ^R _C] [ON/C] 10 [3.6666 [M+] 5 [x] 2 [M-]	[x] M M	36.66 10.00
	=6.6665	5 [X] 2 [W-] [M ^R]	M	26.66
		[+] 4 [=] [M _C] [M _C]	М	6.66 26.66
3.Cons	tante			
[TAB] F		4 [x] 5 [=] 6 [=] 7 [+] 3 [=] 5 [=]		20. 24. 10. 8.
	por excesso 89x10000 7890000	123456789 [x] 1 [00] [00] [=] E [ON/C]	1.23456	6789000 0.
5.Cálcu	ılo da Taxa			
[TAB] F	100+TAX(3%)=103 Tax Sum =3	3 [RATE] [+TAX] 100 [+TAX] [+TAX]	3. 103. 3.	% +TAX TAX
	3= Soma da Taxa	103= Valor com taxa inc		
[TAB] F	100-TAX(3%)= 97.0873786407	[ON/C] [RATE]	3.	%
	97.0673766407 Tax Sum	100 [-TAX] 97.087		-TAX
	=2.91262136		262136	TAX

6. Câm	bio de Moeda		
[TAB] F	€:\$=1:0.8831	[○] [SET] 1 [SET]	1.
	(S)(LOCAL)	LOCALI[SET] 0.8831 [SET]	0.8831
	€10=\$8.83	[ON/C] 10 [O] [LOCAL]	8.83
	\$20=€22.65	[ON/C] 20 [LDCAL] [S]	22.65

ZASILANIE

Polish

Kalkulator CITIZEN , model VC-470TIV jest zasilany podwójnie (ogniwo fotooplyczen+bateria podtrzymujące) Kalkulator pracuje w każdych warunkach oświetlenia.

-Funkcia automatycznego wylaczenia-

Kalkulator wylącza się automatycznie w przypadku jeśli żaden z przycisków nie zostanie naciśniety w clągu 10 minut.

-Wymiana baterii-Jeśli konieczna jest wymiana baterii należy otworzyć dolną uwage na odpowiednia polaryzacje pokrywe, usunać stare baterie i włożyć nowe zwracając.

* OPIS KLAWISZY

Polish

[ON/C] : Przycisk wlączania zasilania.

[CE] : Wyczyścić wprowadzoną liczbę.

[00→0] : Klawisz powrotu. [M+] : Przycisk dodawania do pamięci.

[M-]: Przycisk odejrnowania od pamięci.

[MR]: Klawisz MR (Klawisz przywolania pamięci)

Klawisz MC (Klawisz kasowania pamieci) [TAB]: Ustawienie przecinka dziesiętnego.

STORE 1 +TAX 1 : ①Cena z podatkiem ②Aby zapisać wysokość

podatku, naciśnij klawisze [RATE] i [+TAX]. [RECALL]: ①Cena bez podatku ②Aby wywołać z pamięci

wysokość podatku, naciśnij klawisze [RATE] i [-TAX].

[RATE]: Klawisz ustawień wysokości podatku. [2] : Zamiana waluty miejscowej na walutę uniwersalną. [LOCAL] : Zamiana waluty uniwersalnej walutą miejscową.

PRZYKLADY DZIALAŃ

[SET] : Ustawienie kursu wymiany.

Polish

1.Przykladowe obliczeń

	Przykład	Klawisze	Ekran
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	= 4.19417475728		
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62
	10.5x9 12.1 + 101	10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+] 101	108.80
	12.1	[=]	
	=108.809917355		
	1	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10
	$\frac{1}{2x5}$ =0.1	., .,,,	
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]	33.00
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00→0] [%]	108.00
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00
	5 ⁴ =625	5 [x] [=] [=]	625.00
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35	1490 [+] 35 [-]	
	- \$1.45 + \$12.05	145 [+] 1205	
	= \$25.85	[=]	25.85

2. Obliczenia z wykorzystaniem pamięci

10x3.6666 - 5x2

	4 =6.6665	3.6666 [M+] 5 [x] 2 [M-] [M _R ²] [+] 4 [=] [M _R ²] [M _R ²]	M M M	36.66 10.00 26.66 6.66 26.66
3.Stala	4x5=20	4 [x] 5 [=]		20.

[MR] [MR] [ON/C] 10 [x]

	4x6=24	6 [=]		24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]		10.
	5+3=8	5 [=]		8.
4.Prze	pelnienie pa	mięci		
1234567	789x10000	123456789 [x]		
=123456	67890000	1 [00] [00] [=]	E	1.23456789000

[TAB] 2

120100100000	[ON/C]	_	1.20 1007 0000	J.
5.Obliczenie podatku				

[1710]1	100 - 1704(070)-100	0 [10 (12] [110]	٥.	/0
	Tax Sum =3	100 [+TAX]	103.	+TAX
		[+TAX]	3.	TAX
	3= Suma podatku	103= Inkluzywna wys	okość poda	tku

[TAB] F 100-TAX(3%)= [ON/C] [RATE]

97.0873786407 [-TAX] 97.0873786407 Tax Sum 100 [-TAX] _TAY =2.91262136 [-TAX] 2.91262136 TAX

2.91262136= Suma podatku

97.0873786407= Ekskluzywna wysokość podatku

6 Zamiana waluty

€:\$=1:0.8831 (€)\LOCAL)	SET] 1 [SET] LOCAL)[SET] 0.8831 [SET]	1. 0.8831
€10=\$8.83	[ON/C] 10 [S] [LOCAL]	8.83
\$20=€22.65	[ON/C] 20 [LOCAL] [S]	22.65

Stroomvoorziening

Nederlands

De CITIZEN VC-470TIV calculator krijgt van twee soorten batterijen haar energie : zonne-energie en reserve energie.Zij

kan onder alle soorten licht werken. Automatische verbreking van de stroomvoorziening-

Als de calculator gedurende 10 minuten niet gebruikt wordt, wordt de Stroomvoorziening automatisch verbroken.

-Het verwisselen van de batterijen-Wanneer u de batterijvakje wilt verwisselen, moet u eerst het

deksel van het batterijvakje openen en de oude batterijen verwijderen, en daarna de nieuwe batterijen in het vakje plaatsen.

* Lijst van druktoetsen

Nederlands

[ON/C] : Calculator aan.

[CE] : Invoer wissen.

[00→0] : Veranderen. [M+] : Geheugen optellen.

[M-]: Geheugen aftrekken.

[MR]: Geheugen. / Schrappen.

[TAB]: Toets voor het instellen van het decimaal punt.

STORE [+TAX]: ①Toets voor de prijs met de belasting. ②Om het belastingstarief op te slaan wanneer u op de [RATE] en [+TAX] toetsen drukt.

[RECALL]: ①Toets voor de priis zonder belasting. ②Om het belastingstarief op te vragen wanneer u op de [RATE] en [-TAX] toetsen drukt.

[RATE]: Toets voor het instellen van het belastingstarief.

[De lokale munteenheid naar een universele

munteenheid converteren. [LOCAL] : Een universele munteenheid naar de lokale

munteenheid converteren. [SET] : Toets voor het instellen van de wisselkoers.

Voorbeelden van bedlening bij gebruik

Nederlands

					_
1	Stappen	van	gewone	calculaties	

	Voorbeeld	Ingedrukte toetsen Weergave o	phet schem
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	= 4.19417475728		
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62
	10.5x9	10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+] 101 [=]	108.80
	10.5x9 12.1+101		
	=108.809917355		
	1	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10
	$\frac{1}{2x5}$ =0.1		
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]	33.00
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00→0] [%]	108.00
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00
	5 ⁴ =625	5 [x] [=] [=] (=]	625.00
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35	1490 [+] 35 [-]	
	- \$1.45 + \$12.05	145 [+] 1205	

= \$25.85 25.85 2. Stappen bij calculaties met gebruik van geheugen

[TAB] 2	10x3.6666 - 5x2	[MR] [MR] [ON/C]	10 [x]	
	4	3.6666 [M+]	, M	36.66
	•		M	10.00
		5 [x] 2 [M-]		
	=6.6665	[M ^R]	M	26.66
		r IVIC1		
		[÷] 4 [=]	M	6.66
				26.66
		[M ^R] [M ^R]		20.00

3.Calculatiemethoden met een constante

[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]		20.
. ,	4x6=24	6 [=] 6		24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]		10.
	5+3=8	5 [=]		8.

4.Het scnrappen van ingetoetste getilen die de calculatiecapactieit overschrijden

123456789 [x] 123456789x10000

=1234567890000 1 [00] [00] [=] Е 1.23456789000 ION/C1

5. Berekening van belastingen

[IAB]F	100+TAX(3%)=103	3 [⊦	(AIEJ[+IAX]	3.	%
	Tax Sum =3	100	[+TAX]	103.	+TAX
		[+T/	AX]	3.	TAX
	3= Bedrag van de bela	sting	103= Prijs met de b	elasting inbe	egrepen

[TAB] F 100-TAX(3%)= [ON/C] [RATE] 97.0873786407 -TAX] 100 [-TAX] 97.0873786407 -TAX Tax Sum 2.91262136 [-TAX] 2.91262136

2.91262136= Bedrag van de belasting 97.0873786407= Waarde zonder belasting 6. Munteenheid converteren

[TAB] F	€:\$=1:0.8831	[SET] 1 [SET]	1.
	(○)(LOCAL)	LOCAL[SET] 0.8831 [SET]	0.8831
	€10=\$8.83	[ON/C] 10 [2] [LOCAL]	8.83
	\$20=€22.65	[ON/C] 20 [LOCAL] [2]	22.65

Alimentzzione Elettrica

Italiano

Il calcolatore CITIZEN model VC-470TIV ha due risorse di potenza : energia solare e batteria di riserva e può funzionare sotto qualsiasi luce.

-Spegnimento automatico-La calcolatrice si spegne automaticamente se non immettere

nessun dato in circa 10 minuti. Battery change-Nel caso che sia necessario sostituire la batteria,rimuovere il coperchio inferiore, togliere la batteria vecchia e inserire una

* Indice Tasti

Italiano

[ON/C] : Accensione.

[CE]: Cancellare il dato immesso. [00→0]: Correzione.

nuova nel compartimento batteria.

[M+]: Memoria addizione.

[M-]: Memoria sottrazione. $[\mathbf{M}_{c}^{R}]$: Margine. / Cancellazione.

[TAB]: Tasto per impostare il punto decimale.

STORE +TAX]: ①Prezzo con Teclado de impuesto. ②prowista

L'imposta quando preme[RATE] and [+TAX] keys. [RECALL]: ①Prezzo senza L'imposta Key. ②Rechiama

L'imposta quando preme[RATE] and [-TAX] keys.

[RATE] : Imposta Fissa Key.

3 : Convertire locale valuta in universale valuta.

LOCAL]: Convertire universale valuta in locale valuta.

ISETI: Chiave per disporre il cambio di valuta.

Esampio di Operazione Italiano 1. Operazione del calcolo normale

	Esempio	Operazione con il tasto	Visualizzazione
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2 = 4.19417475728	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62

10.<u>5x9</u> +101 10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+] 101 [=] 108.80 =108.809917355 2 [x] 5 [÷] [=] 0.10 1 2x5 =0.1 30% of 110=33 110 [x] 30 [%] 33.00

120-10%=108 120 [-] 1 [00] [00→0] [%] 100 [+] 13 [CE] 12 [%] 108.00 100+12%=112 112 00 54=625 5 [x] [=] [=] [=] 1490 [+] 35 [-] 625.00 [TAB] A \$14.90 + \$0.35 \$1.45 + \$12.05 145 [+] 1205

= \$25.85 [=1 25.85 2. Operazione del calcolo memoria

[TAB] 2 10x3.6666-5x2 [MR] [MR] [ON/C] 10 [x] 36.66 3.6666 [M+] М 10.00 5 [x] 2 [M-] =6.6665 М 26.66 [**M**^R]

(÷) 4 [=]

6.66

26 66

М

[M8] [M8]

3. Operzaione del calcolo costante 20. [TAB] F 4x5=20 4 [x] 5 [=] 4x6=24 6 [=] 24. 7+3=10 7 [+] 3 [=] 10 5+3=8 5 [=] 8

4. Cancellazione della capacità di operazione superata 123456789x10000 123456789 [x]

=1234567890000 1 [00] [00] [=]

F 1.23456789000 [ON/C]

5.Calcolo della tassazione

100+TAX(3%)=103 3 [RATE] [+TAX] % 3. Tax Sum =3 100 [+TAX] 103. +TAX TAX [+TAX] 3

3= Import della tassa 103=Valore con tassa ITAB1 F 100-TAX(3%)= [ON/C] [RATE]

97.0873786407 [-TAX] % 3. -TAX 100 [-TAX] 97 0873786407 Tax Sum [-TAX] =2 91262136 2 91262136 TAX 2.91262136= Import della tassa 97.0873786407= Valore senza tassa

6.Cambio di valuta

SET] 1 [SET] [TAB] F €:\$=1:0.8831 1. (S)(LOCAL) [LOCAL][SET] 0.8831 [SET] 0.8831

> €10=\$8.83 [ON/C] 10 [2] [LOCAL] 8.83 \$20=**€**22.65 [ON/C] 20 [LOCAL] [2] 22.65

ALIMENTATION

Français

CITIZEN modéle VC-470TIV a double alimentatión (énergie solaire huate+pile a supporter) qui peut opérer sous n'importe conditions de lumiére.

Arrét d'alimentation automatique

L'alimentation de cette calculatrice se coupe automatiquement si laissée allumée et non utilisée pendant environ 10 minutes.

 Remplacement de pile-Lorsque il faut remplacer la pile,enleve les vis de l'étui bas et remplacer la pile usée et insérer une nouvelle pile selon la

SIGNIFICATION DES TOUCHES

Français

[ON/C]: Mise en marche/Annulation.

[CE] : Effacer l'Entrée.

[00→0]: Touche de correction.

polarité indiquée.

[M+] : Touche pour avoir plus de mémoire. [M-] : Touche pour avoir moins de mémoire.

[MR]: Rapeler la mémoire. / Effacer la mémoire.

[TAB] : Touche de réglage de la virgule décimale.

[STORE] : ①Clé du prix taxe. ②Pour sauvequarder les taux de

taxe, appuyez [RATE] et [+TAX].

[RECALL]: ①Clé du prix hors taxe. ②Pour rappeller les taux de

taxe, appuyez [RATE] et [-TAX]. [RATE] : Clé pour la fixation du taus de taxe.

| Convertir la local monnaie en la universel monnaie.
| COAU : Convertir la universel monnaie en la local monnaie.
| COAU : Convertir la universel monnaie en la local monnaie.
| SETI : Touche de la mise du taux de chance ma

ne de la mise du taux de chan

[SET]: Touche de la mise du taux de change me.				
* EX	EMPLES D'OPÉF	RATIONS	Français	
1.Exen	nples de calculs			
	Exemple	Touche d'Opération	Affichage	
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0	
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30	
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19	
	= 4.19417475728			
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62	
	10.5x9 12.1 +101	10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+] 101	[=] 108.80	
	=108.809917355			
	$\frac{1}{2x5}$ =0.1	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10	
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]	33.00	
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00→0] [%]	108.00	
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00	
	54=625	5 [x] [=] [=] [=]	625.00	
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35	1490 [+] 35 [-]		
	- \$1.45 + \$12.05	145 [+] 1205		
	= \$25.85	[=]	25.85	
2.Calci	ul avec mémoire			
[TAB] 2	10x3.6666-5x2	[MR] [MR] [ON/C] 10 [x]		
	4	3.6666 [M+]	M 36.66	
		5 [x] 2 [M-]	M 10.00	
	=6.6665	[M ^R]	M 26.66	
		[÷] 4 [=]	M 6.66	
		[M8] [M8]	26.66	
3.Cons	tant Calcul			
[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]	20.	
	4x6=24	6 [=]	24.	

[IVD] I	483-20	4 [x] J [-]	20.
	4x6=24	6 [=]	24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]	10.
	5+3=8	5 [=]	8.
		_	

4. Correction et dépassement-erreur

123456769X10000	123430769 [X]		
=1234567890000	1 [00] [00] [=]	Е	1.23456789000
	[ON/C]		0.

5.Calcul de l'impôt

[TAB] F	100+TAX(3%)=103	3 [RATE] [+TAX]	3.	%
	Tax Sum =3	100 [+TAX]	103.	+TAX
		[+TAX]	3.	TAX

103=Valeur qvec l'impôt 3= Le montant d'impôt

ITAB1 F 100-TAX(3%)= [ON/C] [RATE] 97.0873786407 [-TAX] 3. % 100 [-TAX] Tax Sum 97.0873786407 -TAX =2.91262136 [-TAX] 2.91262136 TAX 2.91262136= Le montant d'impôt 97.0873786407= Valeur hors l'impôt

6.Chan	ige de monnaie		
[TAB] F	€:\$=1:0.8831	SET] 1 [SET]	1.
	(S)(LOCAL)	[LOCAL][SET] 0.8831 [SET]	0.8831

[ON/C] 10 [SI [LOCAL] €10=\$8.83 8 83 \$20=**€**22.65 [ON/C] 20 [] [] [] [A]] [22.65

POWER SUPPLY

English

CITIZEN model VC-470TIV is a dual-powered (high power solar+back-up battery) calculator operative under any lighting conditions.

-Auto power-off function-

The calculator switches the power off automatically if there has been no key entry for about 10 minutes.

-Battery change-If the back-up battery needs to be changed, open the lower cabinet to remove the old battery and insert a new battery in the indicated polarity.

* KEY INDEX

English

[ON/C] : Power on / Clear key.

[CE] : Clear Entry.

[00→0] : Shift-back key.

[M+] : Memory plus key. [M-]: Memory minus key.

[MR]: Memory recall key / Memory clear key.

[TAB]: Decimal point setting key.

STORE | TAX | : 1) Price with Tax key 2 To store tax rate when pressing [RATE] and [+TAX] keys. [RECALL]: ① Price without Tax key ② To recall tax rate when

pressing [RATE] and [-TAX] keys. [RATE] : Tax Rate Setting Key.

[2] : Convert Local currency into Universal currency.

	Exchange Rate Set	• •		E	
				Eng	iisn
1.Calcı	ulation Examples				
ITABI 2	Example 15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	Key operation [ON/C]			Display 0
[1/10] 2	13 1 3.3 - 3.2 - 13.3	15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=1		15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2 = 4.19417475728	32 [x] 5.4 [÷] 41.2			4.19
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]			-10.62
	10.5x9 12.1 +101	10.5 [x] 9 [÷] 12.1	[+] 10	1 [=]	108.80
	=108.809917355				
	$\frac{1}{2x5}$ =0.1	2 [x] 5 [÷] [=]			0.10
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]			33.00
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00-		l	108.00
	100+12%=112 5 ⁴ =625	100 [+] 13 [CE] 1:	2 [%]		112.00 625.00
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35	5 [x] [=] [=] 1490 [+] 35 [-]			625.00
[I/O]/	- \$1.45 + \$12.05	145 [+] 1205			
	= \$25.85	[=]			25.85
2.Mem	ory Calculation				
[TAB] 2	10x3.6666 - 5x2	[MR] [MR] [ON/0	C] 10 [x	:]	
	4	3.6666 [M+]		M	36.66
		5 [x] 2 [M-]		М	10.00
	=6.6665	[M ^R _c]		M	26.66
		[÷] 4 [=]		M	6.66
		[M _B] [M _B]			26.66
3.Cons	tant Calculation				
[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]			20.
	4x6=24	6 [=]			24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]			10.
	5+3=8	5 [=]			8.
4.Over	flow Error Clear				
1234567	89x10000	123456789 [x]			
=123456	7890000	1 [00] [00] [=] [ON/C]	E	1.2345	6789000 0.
5.Tax C	Calculation	,			
TAB) F	100+TAX(3%)=103	3 [RATE] [+TAX]		3.	%
[]	Tax sum=3	100 [+TAX]		103.	
	10.000	[+TAX]		3.	TAX
		[.170]		٥.	IAA

[TAB] F	100+TAX(3%)=	=103 3 [RATE] [+TAX]	3.	9
	Tax sum=3	100 [+TAX]	103.	+TAX
		[+TAX]	3.	TA
	3=Tax sum	103=Tax inclusive value		

[TAB] F 100-TAX(3%)= [ON/C] [RATE]

97.08/3/8640/	[-IAX]	3.	%
Tax sum	100 [-TAX]	97.0873786407	-TAX
=2.91262136	[-TAX]	2.91262136	TAX
2.91262136=Tax sum	97.0873786	407=Tax exclusive	value

6

6.Curre	ency Exchange		
[TAB] F	€:\$=1:0.8831	SET] 1 [SET]	1.
	(S)(I OCAL)	ILOCALISETI 0.8831 (SETI	0.8831

€ 10=\$8.83	[ON/C] 10 [O] [LOCAL]	8.83
\$20=€22.65	[ON/C] 20 [LOCAL] [2]	22.65

KRAFTVERSORGUNG

Deutsch

CITIZEN model VC-470TIV wird durch 2 voneinander unabhängigen Energiequellen versorgt (Entweder durch eine sehr starke solar-zelle oder durch eine batterie). Der rechner arbeitet selbst unter schlechtesten lichtbedingungen.

-Automatische Ausschaltung-

Der rechner schaltet sich automatisch ab, wenn diesen 10

minuten nicht mehr benutzen.

-Batterlewechsel-

Soltte die batterie gewechselt werden, entfernen Sie bitte die Schrauben vom unterteil und tauschen die alte gegen eine neue batterie aus. Beachten Sie, daß die batterie richtig. entsprechend der polarität, eingelegt wird.

ERKLARUNGEN VON SCHLUSSEL

Deutsch

[ON/C] : Schaltet das Gerät ein.

[CE] : Eintrag löschen. [00→0] : Rechts schub taste.

[M+] : Speicher Plus taste. [M-] : Speicher Minus taste.

[MR]: Speicher Abruf taste./ Speicher Löschen taste.

[TAB]: Dezimalkomma-Einfügetaste.

STORE | +TAX | : ①Preis mit TAX-Taste ②Um Steuerrate zu speichern wenn [RATE] und [+TAX]-Tasten gedrückt werden.

[RECALL]: ①Preis ohme TAX-Taste ②Den Steuersatz

rückrufen beim Dreck [RATE] und [-TAX] -Tasten.

[RATE]: Einstelltaste für Steuersatz [2]: Umwandlung der Währung lokal in universal.

[LOCAL]: Umwandlung der Währung universal in lokl. Taste für Festsetzung des Wechselkurses.

DAS BEISPIEL FUR OPERATIONEN

Deutsch

1.Berechnungsbeispiele

[SET]:

	Beispiel	lastenkombination	Anzeige
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	= 4.19417475728		
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62
	10.5x9 12.1 +101	10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+] 101 [=]	108.80
	12.1		
	=108.809917355		
	1	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10
	$\frac{1}{2x5}$ =0.1		
	2X5		
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]	33.00
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00→0] [%]	108.00
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00
	54=625	5 [x] [=] [=]	625.00
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35	1490 [+] 35 [-]	
	- \$1.45 + \$12.05	145 [+] 1205	
	= \$25.85	[=]	25.85

2.Speicher

[TAB] 2	10x3.6666-5x2	[MR] [MR] [ON/C] 10 [x]		
	4	3.6666 [M+]	M	36.66
=6.6665		5 [x] 2 [M-]	M	10.00
	=6.6665	[M ^R _C]	M	26.66
		[÷] 4 [=]	M	6.66
		[M ^R] [M ^R]		26.66

3.Konstant

[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]	20.
	4x6=24	6 [=]	24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]	10.
	5+3=8	5 [=]	8.

4.Korrektur und überlauf-fehleer 123456789x10000 123456789 [x]

=1234567890000	1 [00] [00] [=]	Е	1.23456789000
	[ON/C]		0

5.Steuerberechnung

ITAB1	F 100+TAX(3%)=103	3 [RATE] [+TAX]	3.	%
[I/LD]	. ,			, -
	Tax Sum =3	100 [+TAX]	103.	+TAX
		[+TAX]	3.	TAX
	3= Stouereumme	103=Wert mit steuersumme		

	3= Steuersumme	103=Wert mit st	euersumme	
[TAB] F	100-TAX(3%)=	[ON/C] [RATE]		
	97.0873786407	[-TAX]	3.	%
	Tax Sum	100 [-TAX]	97.0873786407	-TAX
	=2.91262136	[-TAX]	2.91262136	TAX

6.Währungswechsel	
	(SET) 1 [SET] 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

[ON/C] 10 [SI [LOCAL] €10=\$8.83 8 83 \$20=€22.65 [ON/C] 20 [LOCAL] [S] 22.65

2 91262136=Stellers imme 97 0873786407= Wert ohne stellers imme

Strømforsyningen Danish CITIZEN VC-470TIV regnemaskine er forsynet af to typer batterier : Solceller og reservebatteriet, hvilken gør det muligt

at bruge regnemaskinen med ethvert baggrundslys. -Stop stramforsyningen automatisk-

Lommeregneren slukker automatisk for strømmen, hvis der ikke har været trykket på en tast i ca. 10 minutter.

-Skift batteriet-Når batteriet skal skiftes, åbner man låget nedenunder, tager batteriet ud, og sætter det nye batteri på plads.

* Knappers indeks

Danish

[ON/C] : Sla på slet knap. [CE] : Slet indtastning.

[00-0]: Rettelse knap. [M+]: Addition hukommelse knap. [M-]: Subtraktion hukommelse knap.

 $[M_c^R]$: Hukommelse knap. / Slettelse knap. [TAB] : Indstil decimaltegnplacering.

STORE [+TAX] : ①Tast til pris med afgift. ②Bruges til at gemme afgiftssatsen, når du trykker på tasterne [RATE] og [+TAX].

[RECALL]: (Tast til pris uden afgift. (Bruges til at hente afgiftssatsen, når du trykker på tasterne [RATE] og [+TAX].
[RATE] : Tast til indstilling af afgiftssats.

[S]: Convert Local currency into Universal currency.
[LOCAL]: Konverterer universel valuta til lokal valuta.
[SET]: Tast til indstilling af vekselkurs.

Betjening eksempler

1.Almindelig regningsoperation

Danish

625 00

25.85

3. %

TAX

TAX

22.65

	Eksempel	Tastebetjening	Vis
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	= 4.19417475728		
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62
	$\frac{10.5x9}{12.1}$ + 101	10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+] 101 [=]	108.80
	12.1		
	=108.809917355		
	1	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10
	$\frac{1}{2x5}$ =0.1		
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]	33.00
	120-10%=108	120 [-] 1 [00] [00→0] [%]	108.00
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00
	-4		

\$1.45 + \$12.05 = \$25.85 [=1 2.Hukommelse regningsoperation

\$14.90 + \$0.35

54=625

ITAB1 A

		.goopo.a		
[TAB] 2	10x3.6666-5x2	[MR] [MR] [ON/C] 10 [x]		
	4	3.6666 [M+]	M	36.66
			M	10.00
	0.0005	5 [x] 2 [M-]		00.00
	=6.6665	[M ^R _c]	M	26.66
		[÷] 4 [=]	M	6.66
		[M ^R] [M ^R]		26.66

5 [x] [=] [=] [=] 1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205

3.Regningssystem for konstanter

[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]	20.
	4x6=24	6 [=]	24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]	10.
	5+3=8	5 [=]	8.

4.Slet delen over regningskapaciteten				
123456789x10000	123456789 [x]			
=1234567890000	1 [00] [00] [=]	Ε	1.23456789000	

	[ON/C]	0.
5. Afgiftsberegning		

[TAB] F 100+TAX(3%)=103 3 [RATE] [+TAX]

	Tax Sum =3	100 [+TAX] [+TAX]	103. 3.	+TAX TAX
	3= Afgiftssum	103=Værdi inklusiv afgift		
ITAB1 F	100-TAX(3%)=	(ON/C) [RATE]		

97.0873786407 [-TAX] 100 [-TAX] Tax Sum 97.0873786407 =2.91262136 [-TAX] 2.91262136

2.91262136=Afgiftssum 97.0873786407= Værdi ekslusiv afgift 6. Vekselkurs

\$20=€22.65

[TAB] F	€:\$=1:0.8831 (⊝)(LOCAL)		
	£10=\$8.83	ION/C1 10 IQ II DCN 1	8 83

* **电**源 中文 CITIZEN VC-470TIV 是双重电池计算机(太阳能与电池供电)

可以在任何光线下操作。

-自动关闭电源-

如果在十分钟左右不进行任何操作计算机的电源将会自动关闭。

-电池更换-

如果需要更换电池,打开下盖取出旧电池,将新电池放在电池 槽中。

* 按键索引

中文

[ON/C]: 开机 / 清除 [CE]: 清除输入

[00→0]: 未位刪除键

[M+]:加法记忆键 [M-]:减法记忆键

[M-]: 减法记忆键 [**M**^Rc]: 记忆键 / 消除键

[TAB]: 小数位设定键 。STORE

| STORE | +TAX | : ①合稅键 ②按 [RATE] 与 [+TAX] 键可存入稅率值。 | RECALL] : ①不合稅键 ②按 [RATE] 与 [-TAX] 键可呼出稅率值。

[RATE]: 稅率设定键 [❷]: 当地货币转换为万用货币

[LOCAL]:万用货币转换为当地货币 [SET]:汇率设定键

[TAB] F

€:\$=1:0.8831

(S)(LOCAL)

€10=\$8.83

\$20=€22.65

* 操作范例 中文

採TF	507J		甲又
1.一般记	+算操作		
	范例	按键操作	显示
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
ETA DO A	0054	15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2 = 4.19417475728	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	= 4.1941/4/5/28 3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62
	10 5v9	10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+]	
	12.1 +101		
	=108.809917355		
	1 =0.1	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10
	2x5		
	30% of 110=33	110 [x] 30 [%]	33.00
	120-10%=108 100+12%=112	120 [-] 1 [00] [00→0] 100 [+] 13 [CE] 12 [%	
	54=625	5 [x] [=] [=] [=]	625.00
[TAB] A	\$14.90 + \$0.35	1490 [+] 35 [-]	
	- \$1.45 + \$12.05	145 [+] 1205	05.05
0) ! != :	= \$25.85	[=]	25.85
	†算的操作		
[TAB] 2	10x3.6666 - 5x2	[MR] [MR] [ON/C] 10	0 [x] M 36.66
	4	3.6666 [M+]	M 36.66
	=6.6665	5 [x] 2 [M-]	M 26.66
	-0.0003	[M ^R]	
		[÷] 4 [=]	M 6.66
		[M _c] [M _c]	∠0.00
3.常数记			
[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]	20.
	4x6=24	6 [=]	24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]	10.
	5+3=8	5 [=]	8.
4.超出法	运算容量的消除		
1234567	89x10000	123456789 [x]	
=123456	7890000	1 [00] [00] [=] E	1.23456789000
		[ON/C]	0.
5.稅率记	† 算		
[TAB] F	100+TAX(3%)=103	3 [RATE] [+TAX]	3. %
	Tax sum=3	100 [+TAX]	103. +TAX
		[+TAX]	TAX
	3=稅值 103=含稅	值	
[TAB] F	100-TAX(3%)=	[ON/C] [RATE]	
-	97.0873786407	[-TAX]	3. %
	Tax sum		373786407 -TAX
	=2.91262136		91262136 TAX
	2.91262136=稅值	97.0873786407=不含	稅值
6.货币车	专换		
24.151			

SET] 1 [SET]

[_OCAL][SET] 0.8831 [SET]

[ON/C] 10 [S] [LOCAL]

[ON/C] 20 [LOCAL] [8]

0.8831

8.83

22.65

Sumber tenaga listerlk

Bahasa Indonesia

Calculator CITIZEN model VC-470TIV mendapat listerik dari dua macam baterai : tenaga matahari dan tenaga simpanan, sehingga calculator ini bisa bekerja dibawah segala macam

-Sumber tenaga bisa bekerja dan tutup secara otomatis-

Jikalau dalam kira2 10 menit calculator tidak bekerja maka sumber tenaga akan berhenti bekerja otomatis.

-Cara mengganti baterai-

Jikalau baterai perlu diganti, anda harus membuka dulu kotak

baterai dan mengeluarkan baterai lama. Sesudah itu anda baru bisa memasukkan baterai yang baru didalam kotak itu.

Daftar fungsi tuts

Bahasa Indonesia

[ON/C] : Mulai bekerja.

[CE] : Hapus Entri.

[00→0] : Koreksi. [M+] : Memory penambahan.

[M-]: Memory pengurangan. $[M_c^R]$: Memory. / Penghapusan.

[TAB]: Tombol seting titik desimal.

STORE : TAX : Tombol Harga dengan Pajak. @Untuk menyimpan tingkat pajak dengan menekan tombol [RATE] dan [+TAX].

[RECALL]: ①Tombol Harga tanpa Pajak. ②Untuk memanggil tingkat pajak dengan menekan tombol [RATE] dan [-TAX].

[RATE]: Tombol Seting Tingkat Pajak.

[S]: Mengkonversi mata uang lokal ke mata uang universal. [LOCAL] : Mengkonversi mata uang universal ke mata uang lokal. [SET]: Tombol Seting Nilai Kurs.

* Contoh cara pakai

Bahasa Indonesia

25.85

4	Cara	kalkı	ılaci	biasa

	Conton	Operasi Tomboi	iampiian di Layar
[TAB] 2	15 + 3.5 - 3.2 = 15.3	[ON/C]	0
		15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30
[TAB] 2	32 x 5.4 ÷ 41.2	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	4.19
	= 4.19417475728		
	3.54 x (-3) = -10.62	3.54 [x] 3 [+/-] [=]	-10.62
	10.5x9	10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+] 1	01 [=] 108.80
	10.5x9 12.1 +101		
	=108.809917355		
	4	2 [v] 5 [÷] [=]	0.10

· =0.1

30% of 110=33 110 [x] 30 [%] 33.00 120 [-] 1 [00] [00→0] [%] 100 [+] 13 [CE] 12 [%] 120-10%=108 108.00 100+12%=112 112.00 5 [x] [=] [=] [=] 1490 [+] 35 [-] 54=625 625.00 \$14.90 + \$0.35 - \$1.45 + \$12.05 [TAB] A 145 [+] 1205 = \$25.85

[=]

2.Cara melakukan kalkulasi dengan memory

[TAB] 2	10x3.6666 - 5x2	[MR] [MR] [ON/C] 10 [x]	•	
	4	3.6666 [M+]	M	36.66
		5 [x] 2 [M-]	M	10.00
	=6.6665	[M ^R _c]	M	26.66
		[÷] 4 [=]	M	6.66
		[M ^R _C][M ^R _C]		26.66

3 Cara kalkulasi dengan hilangan konstan

o.ou.u	Manual a	ongan bhangan konotai	
[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]	20.
	4x6=24	6 [=]	24.
	7+3=10	7 [+] 3 [=]	10.
	5+3=8	5 [=]	8.

4.Pengnapusan kalkulasi yang melewati

123456789x10000 =1234567890000	123456789 [x] 1 [00] [00] [=] [ON/C]	E	1.23456789000 0.
F Daulaitumman Daiale			

5.Perhitungan Paiak

П

[TAB] F	100+TAX(3%)=103	3 [RATE] [+TAX]	3.	%
	Tax Sum =3	100 [+TAX]	103.	+TAX
		[+TAX]	3.	TAX

3= Jumlah pajak 103= Nilai termasuk pajak

AB] F	100-TAX(3%)=	[ON/C] [RATE]		
-	97.0873786407	[-TAX]	3.	%
	Tax Sum	100 [-TAX]	97.0873786407	-TAX
	=2.91262136	[-TAX]	2.91262136	TAX
	Jumlah pajak =2.9	1262136 97.08737	86407= Nilai di lua	r pajak

6.Nilai Tukar Uang

[TAB] F	€:\$=1:0.8831 (♠)(LOCAL)	[SET] 1 [SET] [LOCAL][SET] 0.8831 [SET]	1. 0.8831
		_	

€10=\$8.83 [ON/C] 10 [2] [LDCAL] 8.83 [ON/C] 20 [] [][A]] [\$20=€22.65 22.65

*			
	تزويد الط		لغة عربية
		CITIZEN VC هي بطارية احتياطية) وتعمل	
ب.) تحت آیہ طروف صوا		السمسية عالية العوة + -و ظيفة إيقاف الطاقة ال
حوالي 01	لم يحدث إدخال مفتاح لـ	بإيقاف نفسها تلقائياً إذا أ	.,
			دقائق.
211 :N 1:	Ji 11:11 -= 5		تغيير البطارية- اذا كانت الدادة الا
هلي لإزاله		عتياطية بحاجة إلى تغيير ، بطارية جديدة بحسب اا	
* =1	فهرس المفت		لغة عربية
		الطاقة/الحذف	[ON/C]: مفتاح تشغيا
		,	[CE]: حذف إدخال.
			[00→00]: مفتاح الرج
			[+M]:مفتاح الإضافة
	- 613	ن الداكرة / مفتاح حذف ال	[-M]: مفتاح الطرح م IM-1: نتاب استندا
	حاجرة.	-	[IVIc]. معتاح استدعاء [TAB]: مفتاح إعداد ا
وند الضغط	لحفظ معدل الضربية ع	سعد العسرية. لسعر مع الضريبة	
	. [+7	ني [RATE] و [FAX	على مفتاح
تذد الضغط		سعر بدون الضريبة ②	
	. [-7	ني [RATE] و [FAX] اد محدل العند الله	على مقتاد [RATE]: مفتاح إعد
	,ã	اد معدل الصريبة. لمحلية إلى العملة العالمية	
		ملة العُالمية إلى العملة ال	
_		سعر الصرف	[SET]: مفتاح إعداد ه
بات *	أمثلة على العملي		لغة عربية
			1. أمثلة الحساب
[TAB] 2	المثال = 3.2 - 3.5 + 15	عملية المفتاح [ON/C]	العرض 0
[TAB] 2	15.3 32 x 5.4 ÷ 41.2	15 [+] 3.5 [-] 3.2 [=]	15.30 4.19
[IAD] 2	= 4.19417475728	32 [x] 5.4 [÷] 41.2 [=]	
	$3.54 \times (-3) = -10.62$ $\frac{10.5 \times 9}{40.4} + 101$	3.54 [x] 3 [+/-] [=] 10.5 [x] 9 [÷] 12.1 [+]	-10.62 108.80
	12.1	101 [=]	
	=108.809917355	2 [x] 5 [÷] [=]	0.10
	$\frac{1}{2x5} = 0.1$		
	30% of 110=33 120-10%=108	110 [x] 30 [%] 120 [-] 1 [00] [00→0]	33.00 108.00
		[%]	
	100+12%=112	100 [+] 13 [CE] 12 [%]	112.00
[TAB] A	5 ⁴ =625 \$14.90 + \$0.35	5 [x] [=] [=] [=] 1490 [+] 35 [-]	625.00
. ,	- \$1.45 + \$12.05 = \$25.85	145 [+] 1205	25.85
	- \$25.05	[=]	2.03 2. حساب الذاكرة
[TAB] 2	10x3.6666-5x2	[MR] [MR] [ON/C]	
	4	10 [x] 3.6666 [M+]	M 36.66 M 10.00
	=6.6665	5 [x] 2 [M-] [M [®]]	M 26.66
		[÷] 4 [=]	M 6.66
		[M _B] [M _B]	26.66
[TAB] F	4x5=20	4 [x] 5 [=]	 3. حساب الثابت 20.
[IAD]I	4x6=24	4 [A] 5 [-] 6 [=]	24.
	7+3=10 5+3=8	7 [+] 3 [=] 5 [=]	10. 8.
	0.0-0		4. حذف خطأ التدفق ال
	123456789x10000 =1234567890000	123456789 [x]	_
	=1234567890000	[ON/C]	E 1.23456789000 0.
			5. حساب الضريبة
[TAB] F	100+TAX(3%)=103 Tax sum=3	3 [RATE] [+TAX] 100 [+TAX]	3. % 103. +TA
		[+TAX]	3. X TAX
		شاملة الضريبة=103	١٨٨٠ مجموع الضريبة=3 القيمة
[TAB] F	100-TAX(3%)=	[ON/C] [RATE] [-	• •
	97.0873786407 Tax sum	TAX] 100 [-TAX] [-TAX]	3. % 97.08737864 -TAX
	=2.91262136		07 TAX 2.91262136
	ىرىيە ≔97.0873786407	2.91262 القيمة من دون الض	
	_	_	6. سعر الصرف
[TAB] F	€:\$=1:0.8831 (☑)([∩C∆])	[SET] 1 LOCAL][SET] 0.883	
	€10=\$8.83 \$20=€22.65	[ON/C] 10 [ON/C] 20 [LOCA	LUCAL 8.83 LUS 22.65

WEEE MARK

- If you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.
- Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte elektronische Geräte und Produkte.
- Fr Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne. Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.
- Sp Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.
- t Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separato per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.
- Dup Deponeer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Erbestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002/ 96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.
- Da Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingssystem for udtjente elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.
- Por Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.
- Pol Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowią zującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

